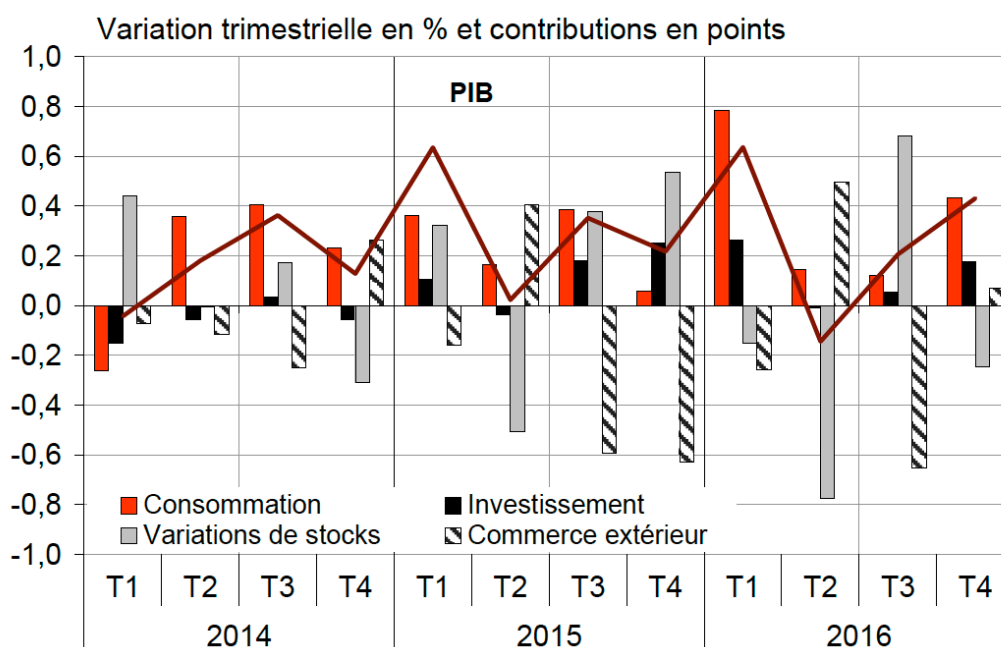


✍ Extrait d'une note de l'INSEE.

Avantage : La lecture est ici simplifiée car elle se concentre sur les seules 3^{ème} et 4^{ème} trimestre 2016 et les contributions de la demande globale sont non détaillées (*Consommation* et *Investissement* additionnent privé / public donc entreprises, ménages, APU, ISBLSM). Inconvénient : on ne peut pas repérer la politique budgétaire (C + I des seules APU)

« Au quatrième trimestre 2016, le produit intérieur brut (PIB) en volume accélère : +0,4 %, après +0,2 % au troisième trimestre. [...] Au total, la demande intérieure finale hors stocks (consommation + investissement) est plus dynamique, contribuant davantage à la croissance : +0,6 point au T4 après +0,2 point au T3. [...] Au total, le solde extérieur contribue légèrement à la croissance du PIB : +0,1 point après au T4 -0,7 point au T3. À l'inverse, les variations de stocks y contribuent négativement (-0,2 point au T4 après +0,7 point au T3). »

Le produit intérieur brut et ses composantes



Source : Insee

Source : INSEE Informations rapides n°27, 31 janvier 2017 (<https://www.insee.fr/fr/statistiques/2570745>)

✍ Entraînez-vous à la lecture des données avec T1 et T2 2016.

Rappel « Equilibre Emplois = Ressources » (équilibre comptable macroéconomique)

Emplois : utilisations des B&S = consommation (C), investissement (I ou FBCF), exportations (X), variations de stocks (VS)

Ressources : tous les B&S présents sur le territoire = PIB + importations (M)

$$\text{PIB} + \text{M} = \text{C} + \text{I} + \text{X} + \text{VS} \quad \Leftrightarrow \quad \text{PIB} = \boxed{\text{C} + \text{I} + (\text{X} - \text{M}) + \text{VS}}$$

avec $\text{C} + \text{I} + (\text{X} - \text{M}) + \text{VS} = \text{Demande globale}$ ←

donc $\text{PIB} = \text{Demande globale}$

et $\Delta \text{PIB} = \Delta \text{C} + \Delta \text{I} + \Delta (\text{X} - \text{M}) + \text{VS}$: ce sont les éléments représentés sur le graphique ci-dessus